

2025-2030年中国金属切削机床制造行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：金属切削机床制造行业综述及数据来源说明

1.1 金属切削机床制造行业界定

1.1.1 金属切削机床的界定

- 1、定义
- 2、机床的组成
- 3、术语

1.1.2 金属切削机床的分类

1.1.3 金属切削机床所处行业

1.1.4 金属切削机床制造行业监管

- 1、行业监管部门
- 2、行业自律组织

1.1.5 金属切削机床制造行业标准

- 1、中国金属切削机床制造行业标准体系建设
- 2、中国金属切削机床制造行业现行标准分析

- (1) 中国金属切削机床制造行业现行国家标准汇总
- (2) 中国金属切削机床制造行业现行行业标准汇总
- (3) 中国金属切削机床制造行业地方行业标准汇总
- (4) 中国金属切削机床制造行业现行团体标准汇总

1.2 金属切削机床产业画像

1.2.1 金属切削机床产业链结构梳理

1.2.2 金属切削机床产业链生态全景图谱

1.2.3 金属切削机床产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球金属切削机床制造行业发展现状及区域格局

2.1 全球金属切削机床制造行业发展历程

2.2 全球金属切削机床制造行业发展现状

2.2.1 全球金属切削机床市场供给情况

- 1、全球机床产值情况
- 2、全球金属切削机床产值情况
- 3、全球金属切削机床产量情况

2.2.2 全球金属切削机床市场需求分析

2.3 全球金属切削机床市场规模体量

2.3.1 全球机床市场规模体量

2.3.2 全球金属切削机床市场规模体量

2.4 全球金属切削机床市场竞争格局

2.4.1 全球金属切削机床企业竞争格局

2.4.2 全球金属切削机床区域竞争格局

- 1、全球机床产值区域格局
- 2、全球机床消费额区域格局
- 3、全球金属切削机床区域格局

2.5 国外金属切削机床发展经验借鉴

2.5.1 重点区域市场：美国

- 1、美国金属切削机床行业发展规模
- 2、美国金属切削机床行业市场格局
- 3、美国金属切削机床行业发展前景

2.5.2 重点区域市场：德国

- 1、德国金属切削机床行业发展规模
 - 2、德国金属切削机床行业出口规模
 - 3、德国金属切削机床行业市场格局
 - 4、德国金属切削机床行业发展前景
 - 2.5.3 重点区域市场：日本
 - 1、日本金属切削机床行业发展规模
 - 2、日本金属切削机床行业市场格局
 - 3、日本金属切削机床行业发展前景
 - 2.5.4 国外金属切削机床发展经验借鉴
 - 2.6 全球金属切削机床市场前景预测**
 - 2.7 全球金属切削机床发展趋势洞悉**
 - 2.7.1 全球金属切削机床产品发展趋势分析
 - 1、高速、高精密化
 - 2、功能复合化
 - 3、智能化和集成化
 - 2.7.2 全球金属切削机床行业市场格局趋势预判
 - 1、发达国家金属切削机床替换潮来临
 - 2、亚太市场值得关注
 - 3、复合金属切削机床成为趋势
- 第3章：中国金属切削机床制造行业发展现状及竞争态势**
- 3.1 中国金属切削机床行业发展历程**
 - 3.2 中国金属切削机床市场主体分析**
 - 3.2.1 金属切削机床市场参与者类型
 - 3.2.2 金属切削机床行业进场方式
 - 3.3 中国金属切削机床市场供给分析**
 - 3.3.1 中国金属切削机床行业企业数量统计
 - 3.3.2 中国金属切削机床行业生产额分析
 - 3.3.3 中国金属切削机床行业产量分析
 - 3.3.4 中国金属切削机床数控化率分析
 - 3.4 中国金属切削机床制造行业市场需求/销售**
 - 3.4.1 中国金属切削机床重点企业新增订单
 - 3.4.2 中国金属切削机床行业主要企业销量
 - 3.4.3 中国金属切削机床行业产成品存货情况
 - 3.4.4 中国金属切削机床市场行情（价格水平）走势
 - 3.5 中国金属切削机床制造行业对外贸易状况**
 - 3.5.1 机床进出口贸易总体情况
 - 3.5.2 机床进口贸易状况
 - 1、机床进口贸易规模
 - 2、机床进口产品结构
 - 3.5.3 机床出口贸易状况
 - 1、机床出口贸易规模
 - 2、机床出口产品结构
 - 3.6 中国金属切削机床制造行业经营效益及获利水平分析**
 - 3.6.1 中国金属切削机床行业销售收入
 - 3.6.2 中国金属切削机床行业利润总额
 - 3.7 中国金属切削机床市场规模体量**
 - 3.8 中国金属切削机床市场竞争态势**
 - 3.8.1 中国金属切削机床市场竞争格局
 - 3.8.2 中国金属切削机床市场的集中度
 - 3.8.3 金属切削机床波特五力模型
 - 3.8.4 金属切削机床中企出海布局
 - 3.9 中国金属切削机床制造行业投融资&并购重组动态**
 - 3.9.1 金属切削机床投融资
 - 1、金属切削机床行业投融资概述
 - (1) 金属切削机床行业主要资金来源
 - (2) 金属切削机床行业投融资主体
 - 2、金属切削机床行业投融资事件汇总
 - 3、金属切削机床行业投融资规模
 - 4、金属切削机床行业投融资解读

- (1) 融资轮次分析
 - (2) 对外投资分析
 - 5、金属切削机床行业投融资趋势
 - 3.9.2 金属切削机床兼并重组
 - 1、金属切削机床制造行业兼并与重组动因分析
 - 2、金属切削机床兼并重组事件汇总
 - 3、金属切削机床兼并重组趋势分析
 - 3.10 中国金属切削机床制造行业发展痛点问题
- 第4章：金属切削机床技术及原料设备配套市场分析**
- 4.1 金属切削机床行业竞争壁垒
 - 4.1.1 金属切削机床进入壁垒
 - 1、技术和人才壁垒
 - 2、资金壁垒
 - 3、品牌壁垒
 - 4.1.2 金属切削机床行业潜在进入者威胁
 - 4.2 金属切削机床行业技术进展
 - 4.2.1 中国金属切削机床关键核心技术
 - 1、数控系统技术发展现状
 - 2、复合加工技术发展现状
 - 3、高速高精度技术发展现状
 - 4、信息通信技术发展现状
 - 5、环保节能技术发展现状
 - 4.2.2 金属切削机床专利申请分析
 - 1、中国金属切削机床制造行业专利申请及公开
 - 2、中国金属切削机床制造行业专利热门申请人
 - 3、中国金属切削机床制造行业热门技术
 - 4.2.3 金属切削机床研发情况
 - 1、行业内代表性企业研发投入
 - 2、行业内代表性企业研发技术方向
 - 4.2.4 行业新一代信息技术应用
 - 4.3 金属切削机床成本结构分析
 - 4.3.1 金属切削机床成本结构分析
 - 4.3.2 金属切削机床行业成本传导机制分析
 - 4.4 金属切削机床行业基础原材料
 - 4.4.1 钢材市场现状与价格走势
 - 1、钢材产量分析
 - 2、钢材需求量分析
 - 3、钢材价格分析
 - 4.4.2 铜材/铝材
 - 1、铝材
 - 2、铜材
 - 4.5 金属切削机床零部件一：铸件
 - 4.5.1 铸件概述
 - 4.5.2 铸件供给分析
 - 4.5.3 铸件在金属切削机床中的应用情况
 - 4.5.4 铸件需求趋势
 - 4.6 金属切削机床零部件二：功能部件
 - 4.6.1 功能部件概述
 - 4.6.2 功能部件市场供给分析
 - 4.6.3 功能部件市场格局
 - 1、主轴
 - 2、轴承
 - 4.6.4 功能部件需求趋势
 - 4.7 金属切削机床零部件三：数控系统
 - 4.7.1 数控系统概述
 - 4.7.2 中国数控系统供给分析
 - 4.7.3 中国数控系统发展趋势
 - 1、需求趋势
 - 2、价格趋势

- 4.8 金属切削机床零部件三：电子元器件
 - 4.8.1 电子元器件概述
 - 4.8.2 电子元器件市场供给分析
 - 4.8.3 电子元器件市场格局
 - 4.8.4 电子元器件需求趋势
 - 4.9 配套产业布局对金属切削机床行业的影响总结
- 第5章：中国金属切削机床细分产品市场分析
- 5.1 金属切削机床制造行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 细分市场概述
 - 5.1.2 细分产品结构
 - 5.2 金属切削机床细分市场一：铣床
 - 5.2.1 铣床概述
 - 5.2.2 中国数控铣床产量
 - 5.2.3 中国铣床进出口情况
 - 1、中国铣床进口情况
 - (1) 铣床进口量情况
 - (2) 铣床进口产品结构
 - 2、中国铣床出口情况
 - (1) 铣床出口量情况
 - (2) 铣床出口产品结构
 - 5.2.4 中国铣床市场规模测算
 - 5.2.5 铣床市场代表性厂商
 - 5.2.6 铣床市场发展前景
 - 5.3 金属切削机床细分市场二：磨床
 - 5.3.1 磨床概述
 - 5.3.2 中国数控磨床产量
 - 5.3.3 中国磨床进出口情况
 - 1、中国磨床进口量情况
 - 2、中国磨床出口量情况
 - 5.3.4 中国磨床市场规模测算
 - 5.3.5 磨床市场代表性厂商
 - 5.3.6 磨床市场发展前景
 - 5.4 金属切削机床细分市场三：钻床
 - 5.4.1 钻床概述
 - 5.4.2 中国数控钻床产量
 - 5.4.3 中国钻床市场规模测算
 - 5.4.4 钻床市场代表性厂商
 - 5.5 金属切削机床细分市场四：车床
 - 5.5.1 车床概述
 - 5.5.2 中国数控车床产量
 - 5.5.3 中国车床市场规模测算
 - 5.5.4 车床市场代表性厂商情况
 - 5.5.5 中国车床发展前景
 - 5.6 金属切削机床细分市场五：加工中心
 - 5.6.1 加工中心概述
 - 5.6.2 中国加工中心产量
 - 5.6.3 中国加工中心市场规模测算
 - 5.6.4 加工中心市场竞争格局
 - 5.6.5 加工中心市场发展前景
 - 5.7 金属切削机床细分市场战略地位分析
- 第6章：中国金属切削机床制造行业细分应用市场分析
- 6.1 金属切削机床应用场景
 - 6.2 金属切削机床细分应用：汽车制造
 - 6.2.1 汽车制造发展状况
 - 1、汽车制造发展现状
 - (1) 中国汽车整体产销情况
 - (2) 中国新能源汽车产销情况
 - 2、汽车制造发展趋势
 - 6.2.2 汽车制造领域金属切削机床应用概述

- 6.2.3 汽车制造领域金属切削机床市场现状
 - 6.2.4 汽车制造领域金属切削机床需求潜力
 - 6.3 金属切削机床细分应用：船舶制造**
 - 6.3.1 船舶制造发展状况
 - 1、船舶制造发展现状
 - (1) 造船主要指标
 - (2) 出口交货情况
 - 2、船舶制造发展趋势
 - 6.3.2 船舶制造领域金属切削机床应用概述
 - 6.3.3 船舶制造领域金属切削机床需求潜力
 - 6.4 金属切削机床细分应用：航空航天**
 - 6.4.1 航空航天发展状况
 - 1、航空航天发展现状
 - 2、航空航天发展趋势
 - 6.4.2 航空航天领域金属切削机床应用概述
 - 6.4.3 航空航天领域金属切削机床市场现状
 - 6.4.4 航空航天领域金属切削机床需求潜力
 - 6.5 金属切削机床细分应用：电力领域**
 - 6.5.1 电力领域市场现状
 - 6.5.2 电力领域金属切削机床应用现状
 - 6.5.3 电力领域金属切削机床需求趋势
 - 6.6 金属切削机床细分应用：工程机械**
 - 6.6.1 工程机械发展状况
 - 1、工程机械发展现状
 - (1) 工程机械行业市场发展现状
 - (2) 工程机械产品结构
 - 2、工程机械发展趋势
 - 6.6.2 工程机械领域金属切削机床应用概述
 - 6.6.3 工程机械领域金属切削机床市场现状
 - 6.6.4 工程机械领域金属切削机床需求潜力
 - 6.7 金属切削机床细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国金属切削机床制造企业案例解析**
- 7.1 全球及中国金属切削机床制造企业梳理与对比**
 - 7.2 全球金属切削机床制造企业案例分析**
 - 7.2.1 德马吉森精机（DMG）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及金属切削机床业务布局
 - 4、企业在华布局
 - 7.2.2 日本山崎马扎克（MAZAK）
 - 1、企业简介
 - 2、企业业务架构及金属切削机床业务布局
 - 3、企业在华布局
 - 7.2.3 德国通快集团（TRUMPF）
 - 1、企业简介
 - 2、企业业务架构及机床业务布局
 - 3、企业在华布局
 - 7.2.4 德国斯来福临（SCHLEIFRING）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业在华发展情况
 - 7.2.5 日本大隈株式会社（Okuma）
 - 1、企业简介
 - 2、经营情况
 - 3、生产布局
 - 4、在华布局
 - 7.3 中国金属切削机床制造企业案例分析**
 - 7.3.1 沈阳机床股份有限公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 股权结构
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业金属切削机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业金属切削机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业金属切削机床产量
- 5、企业金属切削机床产品销售&竞争
 - (1) 企业金属切削机床销售情况（销量及库存）
 - (2) 企业机床销售网络
- 6、企业金属切削机床产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 秦川机床工具集团股份公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业金属切削机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业金属切削机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业金属切削机床产量
 - 5、企业金属切削机床产品销售
 - (1) 企业机床销售情况（销量及库存）
 - (2) 企业机床销售网络
 - 6、企业业务发展优劣势
- 7.3.3 宁波海天精工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业金属切削机床产品研发&生产
 - (1) 企业金属切削机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
 - 5、企业金属切削机床产品销售
 - (1) 企业机床销售情况（销量及库存）
 - (2) 企业机床销售网络
 - 6、企业金属切削机床产品应用&解决方案
 - 7、企业业务发展优劣势
- 7.3.4 纽威数控装备（苏州）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业金属切削机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
 - 5、企业金属切削机床产品销售&竞争
 - (1) 企业机床销售情况
 - (2) 企业机床销售网络

- 6、企业金属切削机床产品应用&解决方案
- 7、企业业务发展优劣势
- 7.3.5 浙江海德曼智能装备股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业金属切削机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
 - 5、企业金属切削机床产品销售&竞争
 - (1) 企业机床销售情况（销量及库存）
 - (2) 企业机床销售网络
 - 6、企业业务发展优劣势
- 7.3.6 浙江日发精密机械股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业金属切削机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - 5、企业金属切削机床产品销售
 - 6、企业业务发展优劣势
- 7.3.7 科德数控股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业金属切削机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
 - 5、企业金属切削机床产品销售
 - (1) 企业机床销售情况（销量及库存）
 - (2) 企业机床销售网络
 - 6、企业业务发展优劣势
- 7.3.8 武汉华中数控股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业金属切削机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - 5、企业金属切削机床产品应用&解决方案
 - 6、企业业务发展优劣势
- 7.3.9 南通国盛智能科技集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 股权结构
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业金属切削机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
- 5、企业金属切削机床产品销售&竞争
 - (1) 企业机床销售情况（销量及库存）
 - (2) 企业合作客户情况
- 6、企业金属切削机床产品应用&解决方案
- 7、企业业务发展优劣势
- 7.3.10 广东创世纪智能装备集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业金属切削机床业务布局及发展状况
 - (1) 企业金属切削机床产品/品牌/型号
 - (2) 企业金属切削机床业务生产布局状况
 - 4、企业金属切削机床业务发展优劣势分析

——展望篇——

第8章：中国金属切削机床制造行业政策环境及发展潜力

8.1 金属切削机床制造行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国金属切削机床制造行业政策汇总
- 8.1.2 中国金属切削机床制造行业发展规划
- 8.1.3 中国金属切削机床制造行业重点政策解读
 - 1、国家“十四五”规划对金属切削机床制造行业发展的影响
 - 2、《“十四五”智能制造发展规划》解读

8.2 金属切削机床制造行业SWOT分析

- 8.2.1 中国金属切削机床制造行业优势
- 8.2.2 中国金属切削机床制造行业劣势
- 8.2.3 中国金属切削机床制造行业机会
- 8.2.4 中国金属切削机床制造行业威胁

8.3 金属切削机床制造行业发展潜力评估

8.4 金属切削机床制造行业未来关键增长点

- 8.4.1 政策驱动机床转型升级，机床行业发展未来可期
- 8.4.2 技术驱动机床朝智能化方向创新
- 8.4.3 制造业加速转型，推动金属切削机床行业规模增长
- 8.4.4 国产品牌崛起，促进金属切削机床行业发展

8.5 金属切削机床制造行业发展前景预测

8.6 金属切削机床制造行业发展趋势洞悉

- 8.6.1 市场竞争趋势
- 8.6.2 技术创新趋势
 - 1、高速化
 - 2、高精度化
 - 3、控制智能化
- 8.6.3 细分市场趋势

第9章：中国金属切削机床制造行业投资机会及策略建议

9.1 金属切削机床制造行业投资风险预警

- 9.1.1 技术风险
- 9.1.2 产业关联度风险
- 9.1.3 市场竞争风险
- 9.1.4 宏观经济风险

9.2 金属切削机床制造行业投资机会分析

- 9.2.1 金属切削机床产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 金属切削机床制造行业细分领域投资机会
- 9.2.3 金属切削机床制造行业区域市场投资机会

- 9.2.4 金属切削机床产业技术研发投资机会
- 9.3 金属切削机床制造行业投资价值评估
- 9.4 金属切削机床制造行业投资策略建议
- 9.5 金属切削机床制造行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 金属机床示意图 (动梁式数控龙门导轨磨床)
- 图表2: 金属切削机床的专业术语
- 图表3: 金属切削机床的分类介绍
- 图表4: 本报告研究领域所处行业
- 图表5: 中国金属切削机床行业监管框架示意图
- 图表6: 金属切削机床制造行业监管体系
- 图表7: 中国金属切削机床制造行业自律组织
- 图表8: 截至2024年中国金属切削机床标准体系建设 (单位: 项)
- 图表9: 中国金属切削机床制造行业现行国家标准汇总
- 图表10: 中国金属切削机床制造行业现行行业标准汇总
- 图表11: 中国金属切削机床制造行业现行地方标准汇总
- 图表12: 中国金属切削机床制造行业现行团体标准汇总
- 图表13: 中国金属切削机床产业链梳理
- 图表14: 中国金属切削机床产业链生态全景图谱
- 图表15: 中国金属切削机床产业链区域热力图
- 图表16: 报告研究范围界定
- 图表17: 报告权威数据来源
- 图表18: 报告研究统计方法
- 图表19: 金属切削机床发展历程说明
- 图表20: 2017-2024年全球机床产值变化 (单位: 亿欧元)
- 图表21: 2024年全球金属切削机床产值测算 (单位: 亿欧元)
- 图表22: 2024年全球金属切削机床产量测算 (单位: 万台)
- 图表23: 2019-2024年全球工业增加值 (按现价) 情况 (单位: 万亿美元)
- 图表24: 2020-2024年全球机床消费额变化 (单位: 亿欧元)
- 图表25: 2024年全球金属切削机床市场规模测算 (单位: 亿欧元)
- 图表26: 全球金属切削机床代表性企业业务布局分析
- 图表27: 2024年全球机床行业产值占比 (单位: %)
- 图表28: 2024年全球机床行业消费额占比 (单位: %)
- 图表29: 2024年全球金属切削机床市场规模占比 (单位: %)
- 图表30: 2022-2024年美国机床行业市场规模 (单位: 亿欧元)
- 图表31: 2024年美国金属切削机床市场规模测算 (单位: 亿欧元)
- 图表32: 美国五大机床生产企业
- 图表33: 2020-2024年德国机床市场规模变化情况 (单位: 亿欧元)
- 图表34: 2024年德国金属切削机床市场规模测算 (单位: 亿欧元)
- 图表35: 2024年德国机床出口TOP10地区 (单位: 亿欧元)
- 图表36: 德国十大机床生产企业
- 图表37: 2024年日本机床行业订单总额 (单位: 万亿日元)
- 图表38: 2024年日本金属切削机床市场规模测算 (单位: 亿日元)
- 图表39: 日本十大金属切削机床生产企业
- 图表40: 国外金属切削机床发展经验借鉴
- 图表41: 2025-2030年全球金属切削机床市场规模预测 (单位: 亿欧元)
- 图表42: 中国金属切削机床行业发展历程
- 图表43: 中国金属切削机床行业市场主体类型
- 图表44: 中国金属切削机床行业进场方式
- 图表45: 2012-2024年中国金属切削机床行业新注册企业数量 (单位: 家)
- 图表46: 2019-2024年中国金属切削机床行业生产额 (单位: 亿元)
- 图表47: 2019-2024年中国金属切削机床产量 (单位: 万台)
- 图表48: 2019-2024年中国数控金属切削机床产量及数控化率 (单位: 万台, %)
- 图表49: 2020-2024年中国金属切削机床市场订单情况 (单位: %)

- 图表50: 2024年中国机床代表性企业销量 (单位: 台)
- 图表51: 2020-2024年中国金属切削机床产成品存货增速 (单位: %)
- 图表52: 2020-2024年中国金属切削机床市场行情 (价格水平) 走势 (万元/台)
- 图表53: 2019-2024年中国机床进出口贸易总体情况 (单位: 亿美元)
- 图表54: 2019-2024年中国机床进口贸易总体情况 (单位: 亿美元)
- 图表55: 2022-2024年中国机床进口产品结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表56: 2019-2024年中国机床出口贸易总体情况 (单位: 亿美元)
- 图表57: 2022-2024年中国机床出口产品结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表58: 2020-2024年金属切削机床行业重点企业营收情况 (单位: 亿元)
- 图表59: 2020-2024年金属切削机床行业重点企业利润总额情况 (单位: 亿元)
- 图表60: 2019-2024年中国金属切削机床行业消费额情况 (单位: 亿元)
- 图表61: 2024年中国金属切削机床市场竞争格局 (单位: %)
- 图表62: 2024年中国金属切削机床行业市场集中度分析 (单位: %)
- 图表63: 中国金属切削机床行业五力分析
- 图表64: 2024年中国金属切削机床行业头部企业海外收入占比 (单位: %)
- 图表65: 中国金属切削机床行业资金来源
- 图表66: 中国金属切削机床行业投融资主体
- 图表67: 2018-2024年中国金属切削机床行业投融资事件汇总
- 图表68: 2018-2024年中国金属切削机床行业投融资规模 (单位: 起)
- 图表69: 2018-2024年中国金属切削机床行业融资轮次分布 (单位: 起)
- 图表70: 截至2024年中国金属切削行业代表性企业对外投资区域分布 (单位: 起)
- 图表71: 中国金属切削机床行业投融资发展状况
- 图表72: 中国金属切削机床行业兼并与重组动因分析
- 图表73: 截至2024年中国金属切削机床行业上市公司兼并与重组事件汇总 (单位: 万元)
- 图表74: 中国金属切削机床行业兼并重组趋势分析
- 图表75: 中国金属切削机床发展痛点
- 图表76: 金属切削机床行业潜在进入者威胁分析
- 图表77: 国际最新数控机床技术情况
- 图表78: 2011-2024年中国金属切削机床制造行业专利申请量及公开量情况 (单位: 项)
- 图表79: 截至2024年中国金属切削机床制造行业热门专利申请人 (单位: 件)
- 图表80: 截至2024年中国金属切削机床制造行业热门技术 (单位: 项, %)
- 图表81: 2020-2024年中国金属切削机床行业重点企业研发投入力度 (单位: 亿元)
- 图表82: 中国金属切削制造行业重点企业在研项目汇总
- 图表83: 中国金属切削机床制造行业新一代信息技术应用
- 图表84: 2024年金属切削机床行业成本结构 (单位: %)
- 图表85: 中国金属切削机床行业价格传导机制
- 图表86: 2014-2024年我国钢材产量及增长情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表87: 2018-2024年中国钢铁工业协会会员钢铁企业营业收入及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表88: 2022-2024年我国钢材综合价格指数 (CSPI) 走势 (单位: 点)
- 图表89: 2018-2024年中国铝材产量 (单位: 万吨)
- 图表90: 2018-2024年中国铜材产量 (单位: 万吨)
- 图表91: 中国铜材行业代表性企业发展情况
- 图表92: 铸件分类
- 图表93: 2014-2024年中国铸件产量 (单位: 万吨)
- 图表94: 功能部件主要企业及布局
- 图表95: 主轴主要企业及布局
- 图表96: 数控系统级别与标准
- 图表97: 中国数控系统市场格局
- 图表98: 数控系统行业需求趋势
- 图表99: 中国电子元器件类型
- 图表100: 中国机床电子元器件类型及厂家
- 图表101: 中国电子元器件发展趋势
- 图表102: 配套产业布局对金属切削机床行业的影响总结
- 图表103: 金属切削机床分类
- 图表104: 2024年中国金属切削机床细分市场结构 (单位: %)
- 图表105: 铣床示意图
- 图表106: 2013-2024年中国数控铣床产量情况 (单位: 台)
- 图表107: 2019-2024年中国铣床进口数量 (单位: 台)
- 图表108: 2024年中国铣床进口产品结构 (按进口量) (单位: %)

图表109: 2019-2024年中国铣床出口数量 (单位: 台)
图表110: 2024年中国铣床出口产品结构 (按出口量) (单位: %)
图表111: 2024年中国铣床市场规模 (单位: 亿元)
图表112: 中国铣床市场代表性厂商情况
图表113: 磨床示意图
图表114: 2013-2024年中国数控磨床产量情况 (单位: 台)
图表115: 2019-2024年中国磨床进口数量 (单位: 台)
图表116: 2019-2024年中国磨床出口数量 (单位: 台)
图表117: 2024年中国磨床市场规模 (单位: 亿元)
图表118: 中国磨床市场代表性厂商情况
图表119: 钻床示意图
图表120: 2013-2024年中国数控钻床产量情况 (单位: 台)
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!